

# ODOHOSPODÁŘSKÉ SDRUŽENÍ TURNOV



se sídlem v Turnově, Antonína Dvořáka 287, IČO 49295934, DIČ CZ49295934 zastoupené Ing. Milanem Hejdukem, předsedou Rady sdružení VHS Turnov, jako zadavatel ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen zákon), vyhlašuje s odkazem na § 158 odst.1 ZZVZ

výzvu

**na podání nejvhodnější nabídky v rámci veřejného poptávkového řízení na dodavatele stavby**

**„Semily – rekonstrukce VH sítí v ul. Antala Staška“**

**Zadávací podmínky podlimitní sektorové veřejné zakázky  
ve smyslu § 151 ZZVZ**

## **1. Základní údaje o zadavateli**

Vodohospodářské sdružení Turnov

Antonína Dvořáka 287, 511 01 Turnov, Kraj Liberecký

IČO: 49295934, DIČ: CZ49295934

Právní forma: dobrovolný svazek obcí

Pověřená osoba: Ing. Milan Hejduk – předseda Rady sdružení VHS Turnov

Zástupce zadavatele pro tuto zakázku: Ing. Lukáš Staněk

Tel: 481 313 481

Mobil: 725 387 175

e-mail: [stanek@vhsturnov.cz](mailto:stanek@vhsturnov.cz)

## **2. Předmět veřejné zakázky**

Předmětem veřejného poptávkového řízení je rekonstrukce VH sítí v ul. Antala Staška, dle projektové dokumentace pro ohlášení a realizaci stavby – „Semily – rekonstrukce VH sítí v ul. Antala Staška“, autor: LK PROJEKT s. r. o. – Ing. Liběna Knapová.

### **Oprava vodovodu a napojení stávajících vodovodních přípojek**

Rekonstrukce bude provedena ve stávající trase a výšce. Jedná se o rekonstrukce:

hlavního řadu RC protect (PE 100 RC) D110/10 SDR 11

v celkové délce 101,5 m,

- vodovodních přípojek PE 100 D40/3 SDR 11 (8 ks) v celkové délce 21,0 m.

Po dobu stavby bude obyvatelům zajištěno náhradní zásobení nemovitostí dočasným vodovodem vedeným na terénu.

Zrekonstruovaný vodovodní řad bude propojen s řady v ulicích Tyršova (nutný zásah do krajské komunikace) a ulici 28. října.

Stavba začne ve staničení V1 km 0,000 napojením na stávající vodovod PVC D 160 v armaturní šachtě v ul. 28. října. Šoupata v šachtě budou kompletně vyměněna (2x Š150 + Š100 Hawle) šachta bude zachována.

## Oprava - rekonstrukce kanalizace a napojení stávajících kanalizačních přípojek, dešťové svody a uliční vpustí

Rekonstrukce bude provedena ve stávající trase a výšce. Jedná se o rekonstrukce:

- hlavní stoky PVC DN 400 SN 12 v celkové délce 98,5 m,
- kanalizačních přípojek PVC DN 150 SN 12 (11 ks) v celkové délce 60,9 m,
- napojení dešťových svodů PVC DN 100 SN 12 (15 ks) v celkové délce 84,0 m,

Stávající potrubí napojených svodů, které nebude při stavbě odstraněno bude odpojeno ze sítě a vyplněno cementopopílkovou směsí (hubeným betonem) a ponecháno v zemi.

- Napojení uličních vpustí PVC DN 150 SN 12 (6 ks) v celkové délce 18,0 m

Stavba začne ve staničení:

ŠJ1 km 0,000 napojením do stávající šachty v ul. 28. října, napojení bude provedeno ve stávající výšce.

Trasa bude vedena do ŠJ2 km 0,04850, kde bude osazena revizní šachta a dále do staničení ŠJ3 km 0,09850, kde bude osazena koncová revizní šachta.

Hlavní stoka bude zaústěna do stokové šachty v ulici 28. října. Protože se jedná o propojení stávajících úseků kanalizace, projektant upozorňuje na nutnost ověření výšek napojovacích bodů při realizaci a pečlivou pokládku potrubí.

### Obnova komunikace:

Po provedení rekonstrukce VH sítě bude provedena oprava krytu místní komunikace v celé šíři komunikace v rozsahu obrusné vrstvy a podkladního asfaltu nad rýhou. Dále budou opraveny chodníky (předláždění chodníků v celé šíři s osazením nových obrubníků, dle PD).

### **3. Předpokládaná doba realizace**

Předání staveniště: 23.týden

Zahájení stavebních prací: červen 2017

Ukončení realizace je stanoveno maximálně na: 18. 10. 2017

### **4. Požadované součásti dodávky**

V případě potřeby si dodavatel zajistí stanoviska správců inženýrských sítí a ostatních dotčených orgánů a organizací státní správy, pro provedení stavby nezbytná. Majitelé (a správci) dotčených pozemků budou dodavatelem informováni o zahájení stavby s dostatečným časovým předstihem.

Kromě komplexní realizace stavby dle technických podmínek výše uvedené projektové dokumentace je k realizaci stavby nutné provést další činnosti, které zahrnují:

#### 1. náklady na umístění stavby (zařízení staveniště)

- vytýčení veškerých inženýrských sítí, geodetické vytýčení stavby
- oznámení o zahájení prací vlastníkům a správcům dotčených pozemků a vlastníkům přilehlých nemovitostí min. 7 dnů před zahájením výkopových prací
- zajištění zařízení staveniště
- projednání a zajištění dopravního řešení s Policií ČR, zajištění rozhodnutí k zvláštnímu užívání komunikace a povolení k provádění prací v silničním tělese
- případné poplatky za užívání veřejného prostranství

- pasport stávajících objektů a pozemků a uvedení všech pozemků dotčených stavbou do původního stavu
2. kompletační činnost (předávací dokumentace stavby bude předána ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a na CD)
    - geodetické zaměření stavby s průmětem do katastrální mapy, provedení dle směrnice SČVK S.09.02.D (v tištěné podobě i na CD)
    - dokumentace skutečného provedení (upravená zadávací dokumentace včetně nového podélného profilu), prohlášení o shodě na použité materiály
    - statická zkouška hutnění zásypu na místech určených investorem a další zkoušky (tlaková zkouška vodovodu, desinfekce, proplach, krácený rozbor vody) a revize nutné k uvedení díla do provozu
    - stavební deník, evidence odpadů
    - CD s fotodokumentací stavby (foto rýhy, pokládky potrubí, křížení se sítěmi, geologické vrstvy – vše s popisem), pasport okolních objektů, pozemků, zeleně (foto před stavbou, po stavbě)
    - doklady o předání konečných úprav dotčených pozemků (souhlasy vlastníků)
  3. ostatní potřebné činnosti ke kompletnímu provedení díla
    - provedení potřebných sond
    - kompletní náklady na odvoz a uložení likvidovaného materiálu
    - udržování staveniště v čistotě (pravidelný úklid staveniště a příjezdových komunikacích, zkrápění v případě velké prašnosti... apod.)
  4. přepoj, proplach a desinfekci vodovodního řadu, který zadá dodavatel stavby k provedení provozovateli sítě (SČVK, a. s.), pokud se nedohodnou obě strany jinak.

Všechny tyto náklady budou spolu s náklady na vlastní realizaci oceněny do nabídkového listu ceny. Nabídkový list ceny obsahuje i jednotnou výši rezervy pro všechny účastníky řízení ve výši 100 tis. Kč.

## **5. Kritéria hodnocení**

1. **Celková cena dle předmětu veřejné zakázky.**  
Zadavatel bude považovat za nejvhodnější nabídku takovou, která bude obsahovat nejnižší celkovou cenu předmětu zakázky ze všech hodnocených nabídek.

## **6. Obsah zpracované nabídky**

1. Předložení požadované základní způsobilosti v rozsahu § 75 zákona č. 134/2016 Sb., Zákon o zadávání veřejných zakázek, pro zadavatele je dostatečné předložení formou čestného prohlášení.
2. Předložení profesní způsobilosti – výpis z OR, ne starší než 3 měsíce – pro zadavatele je dostatečné předložení formou předložení prosté kopie.
3. Předložení prokázání technické kvalifikace v rozsahu: seznam obdobných zakázek o jejich realizaci včetně pozitivního osvědčení od objednatele, pro zadavatele je dostačující formou prosté kopie. Minimálně dvě doložené zakázky musí být pro výstavbu či rekonstrukci vodovodního, nebo kanalizačního řadu, a to každá nejméně 1 mil. Kč, které nesmí být starší než pět posledních let před zahájením tohoto poptávkového řízení. Pozitivní osvědčení musí obsahovat aktuální kontakt na osobu, která osvědčení vydala, a to pro možnost ověření ze strany hodnotící komise.

4. Návrh celkové nabídkové ceny předmětu veřejné zakázky – ocenění nabídkového listu ceny a předloženého výkazu výměr (viz příloha výzvy).
5. Návrh smlouvy o dílo, obsahující zadavatelem požadované klíčová smluvní ustanovení – dle přílohy č. 2 výzvy.

Nabídky budou odevzdány v jednom vyhotovení.

## **7. Dodatky**

Zadavatel si vyhrazuje právo odmítnout všechny předložené nabídky nebo kdykoliv řízení přerušit.

Zadavatel si vyhrazuje právo vyloučit nabídku účastníka řízení z hodnocení, pokud prokazatelně nepředloží, nebo nesplní požadavky v technické kvalifikaci, profesní i základní způsobilost. Může vyloučit i nabídku účastníka řízení, pokud nedoloží akceptovatelné odůvodnění, že jeho nabídková cena není mimořádně nízkou, a to pouze pokud bude toto doložení zadavatelem v rámci hodnocení nabídek vyžádáno. Zadavatel si vyhrazuje právo vyloučit účastníka řízení z hodnocení, pokud by v jeho průběhu změnil celkovou nabízenou cenu předmětu veřejné zakázky.

Informace poskytuje: Ing. Lukáš Staněk, VHS Turnov, tel: 724 387 175, e-mail: [stanek@vhsturnov.cz](mailto:stanek@vhsturnov.cz). Prohlídka staveniště: individuálně.

Informace o získání projektové dokumentace stavby vč. slepých výkazů výměr a cenové přílohy je ke stažení na webu [www.vhsturnov.cz](http://www.vhsturnov.cz) v sekci Profil zadavatele.

Lhůta pro podávání nabídek: **do čtvrtek 11. 05. 2017 do 11.00 hodin do kanceláře VHS Turnov.**

Nabídky budou předloženy písemně v českém jazyce a lze je podávat osobně nebo doporučeně poštou na adresu VHS Turnov, budou zalepeny a označeny heslem „**Neotvírat – veřejné poptávkové řízení „Semily – rekonstrukce VH sítě v ul. Antala Staška“.**

### Adresa pro předložení nabídek:

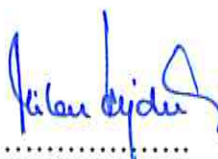
Vodohospodářské sdružení Turnov, Antonína Dvořáka 287, 511 01 Turnov.

Osobní doručení nabídky je možné vždy v úředních dnech – pondělí, středa v době od 8.00-11.00 a od 13.00-16.00 hodin. V ostatní pracovní dny od 8.00 – 14.00 hod., ale je vhodné si možnost převzetí nabídky telefonicky ověřit.

V Turnově dne 12. 4. 2017

**VODOHOSPODÁŘSKÉ SDRUŽENÍ  
TURNOV**

A. Dvořáka 287, 511 01 Turnov  
DIČ: CZ49295934, IČO: 49295934  
tel. 481 313 481



.....  
Ing. Milan Hejduk

předseda Rady sdružení VHS Turnov

Přílohy (vše je ke stažení na internetových stránkách [www.vhsturnov.cz](http://www.vhsturnov.cz)) v sekci profil zadavatele.

Příloha č. 1 – Krycí list nabídky

- Příloha č. 2 – Minimální požadavky na návrh smlouvy o dílo
- Příloha č. 3 – Výkaz výměr k ocenění
- Příloha č. 4 – Semily-rekonstrukce VH sítí v ul. Antala Staška
- Příloha č. 5 – Směrnice S.09.02.D Obsah geodetické dokumentace